

SENATO ACCADEMICO
Seduta del 13 maggio 2008

Sono presenti: il Rettore, Prof. Renato Guarini, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: Prof. Guido Martinelli, Prof. Roberto Palumbo, Prof. Domenico Misiti, Prof. Attilio Celant, Prof.ssa Gabriella Salinetti, Prof.ssa Marta Fattori, Prof. Mario Morcellini, Prof. Gian Vittorio Caprara, Prof. Vincenzo Ziparo, Prof. Elvidio Lupia Palmieri, Prof. Fabrizio Vestroni, Prof. Lucio Barbera, Prof. Marcello Scalzo, Prof. Marco Merafina, Prof. Livio De Santoli, Prof. Filippo Sabetta (entra ore 16.35), Prof.ssa Rosanna Pettinelli, Prof. Luciano Zani, Prof. Aroldo Barbieri, Prof. Ernesto Chiacchierini, Prof.ssa Simona Pergolesi, Prof. Nino Dazzi, Prof.ssa Anna Maria Aglianò, Prof. Luca Tardella, Prof. Guido Valesini, Prof. Alfredo Antonaci, Sig. Sandro Mauceri, Sig. Livio Orsini, Sig. Nicola Azzarito, Sig. Luca Gentile, Sig.ra Marianna Massimiliani (entra ore 16.35), Sig. Massimiliano Rizzo e il Dott. Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Presidi Proff.ri: Luciano Benadusi, Stefano Puglisi Allegra, Benedetto Todaro, Federico Masini, Guido Pescosolido, Luigi Frati, Attilio De Luca, Filippo Graziani e il Prof. Docci.

Assenti giustificati: Prof. Fulco Lanchester, Prof. Enrico Fiori e il Prof. Roberto Antonelli.

Assenti: Prof. Carlo Angelici, Prof. Salvatore Dierna, Prof. Franco Chimenti, Prof. Raffaele Panella, Prof. Mario Caravale e il Sig. Francesco Brancaccio.
.....o m i s s i s

3 MAG. 2008

RIPART. V - SETT. IV
 Amministrazioni Strutturali Periferiche
 IL CAPO SETTORE
 (Drs. Anna Ferrella Candela)

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE V
 Supporto Organi di Governo
 (dott. Ferdinando PALANGE)

PROPOSTA DI ISTITUZIONE DEL CENTRO DI RICERCA AEROSPAZIALE DELLA SAPIENZA (CRAS)

Il Presidente sottopone all'esame di questo Consesso la proposta di istituzione del Centro di Ricerca Aerospaziale della Sapienza (CRAS) del 10 aprile 2008 inviata, a nome di tutti i partecipanti, dal Prof. Marcello Onofri del Dipartimento di Meccanica e Aeronautica, ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382, dell'articolo 8 dello Statuto de "La Sapienza" e dell'articolo 2, comma 2, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità de "La Sapienza", a cui hanno chiesto di afferire Professori di I° e II° Fascia e Ricercatori, appartenenti alle seguenti strutture:

- Dipartimento di Fisica
- Dipartimento di Informatica e Sistemistica (DIS)
- Dipartimento di Scienza e Tecnica dell'Informazione e della Comunicazione (INFOCOM)
- Dipartimento di Ingegneria Elettronica (DIElettronica)
- Dipartimento di Ingegneria Elettrica (DIElettrica)
- Dipartimento di Meccanica e Aeronautica (DMA)

E' pervenuto anche un documento in cui sono rappresentate le finalità che il Centro persegue relative al settore spaziale, che di seguito viene riportato:

"Il Centro di Ricerca Aerospaziale della Sapienza (CRAS) si prefigge di coordinare e dare maggior impulso alle attività di ricerca nel settore spaziale. In particolare, sfruttando le naturali sinergie tra differenti settori disciplinari della Sapienza, potrà consentire lo sviluppo di studi ed applicazioni scientifiche coordinate e di più ampio respiro rispetto a quelle già attualmente svolte nei singoli Dipartimenti della Sapienza.

*Oltre 120 ricercatori strutturati operanti nel settore spaziale della Sapienza hanno già sottoscritto la proposta di istituzione del Centro, ed ulteriori manifestazioni di interesse sono già pervenute. Considerando anche l'apporto dei numerosi dottorandi, post-dottorandi ed assegnisti che collaborano con i ricercatori firmatari, si può ipotizzare che complessivamente circa 300 ricercatori supporteranno le attività del Centro, cosa che farebbe del **CRAS**, sia per numeri che per le eccellenze presenti in vari settori, **la più grande e qualificata struttura accademica europea di ricerca nel settore spaziale.***

Al fine di illustrare le possibili attività di ricerca del Centro proposto, si riassumono sinteticamente le principali aree tematiche oggi d'interesse nei diversi Dipartimenti partecipanti.

Il Dipartimento di Fisica sviluppa attività di ricerca nelle aree tematiche della Cosmologia Osservativa, della Fisica delle Astroparticelle, della Fisica dell'Atmosfera e della Meteorologia.

Il Dipartimento di Scienza e Tecnica dell'Informazione e della Comunicazione vanta vaste competenze nel campo dei Sistemi avanzati per il controllo del traffico aereo, marittimo e terrestre, dello sviluppo di Sistemi radar di immagine per l'Osservazione della Terra, dell'Osservazione del sistema solare con sensori radar avanzati, e delle Reti di telecomunicazione.

8.4

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

13 MAG. 2008

RIPARTIZIONE V
Attività Strutturali e Periferiche
IL CAPO SETTORE
(D.ssa Anna Ferrella Candela)

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE V
Supporto Organi di Governo
(dot. Ferdinando PALANGE)

Il Dipartimento di Informatica e Sistemistica vanta vaste competenze che possono trovare ampia applicazione nel campo spaziale quali: Integrazione dati scientifici, Robotica, Sistemi di elaborazione ad alte prestazioni ed in tempo reale, Computer Graphics e Visualizzazione scientifica, Sensoristica e Sistemi Controllo, Intelligenza Artificiale, Metodi di Ottimizzazione, Reti Neurali.

Il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ha interessi di ricerca nel campo aerospaziale nelle aree tematiche degli Impianti e Sistemi elettrici, della Compatibilità elettromagnetica e delle Nanotecnologie industriali.

Il Dipartimento di Ingegneria Elettronica vanta vaste competenze nel campo aerospaziale nella sua quarantennale storia di attività di ricerca nelle tematiche di Elettromagnetismo applicato all'aerospazio ed Elettronica per Sistemi e Ambiente.

Nel Dipartimento di Meccanica e Aeronautica si è storicamente sedimentata una lunga tradizione di attività di ricercatori del settore spaziale nelle tematiche di ricerca di Gasdinamica e Ipersonica, Fluidodinamica e Combustione per Endoreattori a Propellenti Liquidi, Endoreattori a Propellente Solido, Meccanica del Volo Dinamica delle strutture e Acustica.

Alle attività di ricerca dei suddetti Dipartimenti va aggiunta quella del Laboratorio RESAM della Facoltà di Ingegneria, che coordina attività nel campo delle tecniche di Osservazione della Terra e gestione dei dati rilevati da satellite.

Oltre alle adesioni di ricercatori dei dipartimenti sopra citati, sono pervenute richieste di adesione di ricercatori dei **Dipartimenti di Ingegneria Aerospaziale e Astronautica, Idraulica Trasporti e Strade, Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Medicina Sperimentale, Chimica**. Queste proposte verranno prese in esame successivamente alla costituzione del CRAS, quando i rispettivi dipartimenti avranno deliberato in merito all'adesione dei suddetti ricercatori. Con queste ulteriori adesioni le aree tematiche di ricerca di interesse del centro si estenderanno ai settori delle Costruzioni, Strutture ed Impianti Aerospaziali, della Navigazione ed Esplorazione dello Spazio, della Medicina sperimentale, del Telerilevamento, dei Materiali".

Tutto ciò premesso, il Presidente fa presente che, dal controllo effettuato, si evince che la documentazione prescritta è completa per nr. 105 afferenti, come viene evidenziato nella scheda ricognitiva predisposta dal competente Settore IV della V Ripartizione.

Il Presidente rileva, inoltre, che:

1. è stata predisposta proposta di Statuto secondo lo schema di statuto-tipo dei Centri di Ricerca approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 24 aprile e del 20 maggio 2003;
2. gli organi del Centro sono: il Direttore, la Giunta del Centro, il Consiglio del Centro, il Comitato Scientifico del Centro;
3. il Centro opera con l'autonomia amministrativa, contabile e finanziaria prevista per i Centri di Spesa di cui all'art. 2, comma 2, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". In tale ambito il Centro provvede autonomamente al proprio finanziamento per le esigenze di funzionamento ordinario;
4. la durata minima è di 6 (sei) anni;

Università degli Studi

"La Sapienza"

Senato

Accademico

Seduta del

13 MAG. 2008

RIPART. V - SETT. IV
 Attività di Supporto Tecnico
 IL CAPO SETTORE
 (D.ssa Anna Perrella Candela)

5. è stato previsto che l'afferenza al Centro non avrà durata inferiore a tre anni;
6. è stata predisposta la dichiarazione dei proponenti di non partecipare a più di due Centri di ricerca de "La Sapienza";
7. il Centro ha sede presso il Dipartimento di Meccanica e Aeronautica, nella stanza che si affaccia sul Chiostro della Facoltà, già occupata in precedenza dal Prof. Buongiorno, in Via Eudossiana, 18 00184 - ROMA;
8. è pervenuta l'indicazione di un'unità di personale amministrativo disposta a svolgere le funzioni di Segretario Amministrativo.

La proposta di istituzione del Centro di Ricerca Aerospaziale della Sapienza (CRAS) è stata sottoposta all'esame del Gruppo di Lavoro misto Senato/Consiglio per i Centri Interuniversitari, Interdipartimentali e Consorzi che, nella seduta del 28 aprile 2008, ha espresso parere favorevole.

Esposto quanto sopra, il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare in merito alla proposta di istituzione del Centro di Ricerca Aerospaziale della Sapienza (CRAS).

Vengono forniti:

allegati parte integrante:

- scheda ricognitiva predisposta dal Settore competente (all.);
- elenco afferenti (all.);
- planimetria dei locali (all.);
- proposta di Statuto (all.).

allegati in visione:

- proposta di istituzione del Centro, nota del 10 aprile 2008;
- scopi e attività del Centro;
- autocertificazioni di afferenza ad altri Centri di Ricerca de "La Sapienza";
- verbali dei Consigli dei Dipartimenti di afferenza dei Docenti proponenti;
- indicazione del Segretario Amministrativo;
- delibera del Senato Accademico, seduta del 24 aprile 2003;
- delibera del Consiglio di Amministrazione, seduta del 20 maggio 2003;
- verbale del Gruppo di Lavoro Misto Senato/Consiglio, seduta del 28 aprile 2008.

IL DIRIGENTE DELLA RIPARTIZIONE V
 Supporto Organico di Governo
 (dot. Ferdinando PALANGE)

3 MAG. 2008

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

- CONSIDERATO** il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- CONSIDERATO** lo Statuto de "La Sapienza";
- CONSIDERATO** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità de "La Sapienza";
- VISTA** la proposta di istituzione del Centro di Ricerca Aerospaziale della Sapienza del 10 aprile 2008;
- VISTO** lo schema di statuto-tipo dei Centri di Ricerca approvato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 24 aprile 2003 e del 20 maggio 2003;
- ESAMINATA** la relazione predisposta dal Settore IV - Attivazione Strutture Periferiche della Ripartizione V;
- VISTO** il parere favorevole del Gruppo di Lavoro misto Senato/Consiglio per Centri Interuniversitari, Interdipartimentali e Consorzi espresso nella seduta del 28 aprile 2008;

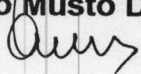
Con voto unanime

DELIBERA

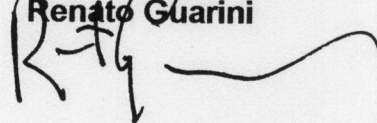
di approvare la proposta di istituzione del Centro di Ricerca Aerospaziale della Sapienza (CRAS).

Letto ed approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore



IL PRESIDENTE
Renato Guarini



Scheda aggiornata al 28 aprile 2008

Nr. 00 /000

Tel. 06-44585896 FAX 06-483729 Prof. M. ONOFRI	CENTRO DI RICERCA
DENOMINAZIONE CENTRO: Centro di Ricerca AEROSPAZIALE DELLA SAPIENZA (CRAS)	Promotore: Prof. Marcello ONOFRI marcello.onofri@uniroma1.it
STATUTO	OK N.B. <ul style="list-style-type: none"> Art. 1: Non sono da considerare i Dipartimenti di: Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente – Ingegneria Aerospaziale e Astronautica – Idraulica Trasporti Strade – Medicina Sperimentale – Chimica Art. 5: La sede è variata
NUMERO STRUTTURE (almeno 2)	OK (n. 6 Dipartimenti)
NUMERO DOCENTI AFFERENTI (minimo 15)	OK (X n. 105)
DURATA MINIMA (minimo 6 anni)	OK (6 anni))
DURATA AFFERENZA (Minimo 3 anni)	OK (3 anni)
AUTOCERTIFICAZIONE DEI DOCENTI DI APPARTENENZA O MENO AD ALTRI CENTRI	OK (per n. 105)
VERBALI CONSIGLI DI DIPARTIMENTO DI PROVENIENZA DEI DOCENTI	OK
AUTOSUFFICIENZA CON FUNZIONAMENTO ORDINARIO	OK
SEGRETARIO AMMINISTRATIVO Sig. Carlo DI SABATINO	OK
SEDE DEL CENTRO E DICHIARAZIONE DEI LOCALI – PLANIMETRIE COMPLETE DI TIMBRO E FIRMA DEL DIRETTORE DEL CENTRO	Presso il Dipartimento di Meccanica e Aeronautica, nella stanza che si affaccia sul Chiostro della Facoltà, già occupata in precedenza dal Prof. Buongiorno, in Via Eudossiana, 18 00184 - ROMA

Elenco redatto con controllo su ALL. 2 allo Statuto e le AUTOCERTIFICAZIONI dei DOCENTI PROPONENTI alla data del 28 aprile 2008

				DIPARTIMENTI di provenienza	VERBALE
1	Paolo	DE BERNARDIS	(P.O.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
2	Silvia	MASI	(R.U.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
3	Marco	DE PETRIS	(R.U.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
4	Roberto	MAOLI	(R.U.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
5	Alessandro	MELCHIORRI	(R.U.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
6	Guido	MARTINELLI	(P.O.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
7	Giancarlo	RUOCCO	(P.O.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
8	Daniele	FUÀ	(P.A.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
9	Marco	CACCIANI	(R.U.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
10	Bruno	BORGIA	(P.O.)	DIPARTIMENTO DI FISICA	OK
11	Tullio	BUCCIARELLI	(P.O.)	INFO-COM	OK
12	Sergio	BARBAROSSA	(P.O.)	INFO-COM	OK
13	Pierfrancesco	LOMBARDO	(P.O.)	INFO-COM	OK
14	Giovanni	PICARDI	(P.O.)	INFO-COM	OK
15	Roberto	SEU	(R.U.)	INFO-COM	OK
16	Debora	PASTINA	(R.U.)	INFO-COM	OK
17	Marco	LISTANTI	(P.O.)	INFO-COM	OK
18	Salvatore	MONACO	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
19	Stefano	BATTILOTTI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
20	Alessandro	DE CARLI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK

Settore IV Ripartiz. V
anna candela

21	Paolo	DI GIAMBERARDINO	(R.U)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
22	Luigia	CARLUCCI AIELLO	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
23	Maurizio	LENZERENI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
24	Giuseppe	DE GIACOMO	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
25	Riccardo	ROSATI	(P.A.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
26	Domenico	LEMBO	(R.U)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
27	Daniele	NARDI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
28	Luca	IOCCHI	(R.U)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
29	Bruno	CICIANI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
30	Francesco	QUAGLIA	(P.A.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
31	Marco	SCHAERF	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
32	Alberto	MARCHETTI SPACCAMELA	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
33	Luca	BECCHETTI	(R.U)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
34	Andrea	VITALETTI	(R.U)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
35	Fiona	PIRRI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
36	Alberto	DE SANTIS	(P.A.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
37	Daniela	IACOVIELLO	(R.U)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
38	Alessandro	DE LUCA	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
39	Giuseppe	ORIOLO	(P.A.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
40	Marilena	VENDITTELLI	(R.U)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
41	Gianni	DI PILLO	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
42	Francisco	FACCHINEI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
43	Luigi	GRIPPO	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
44	Stefano	LUCIDI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
45	Laura	PALAGI	(P.A.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
46	Massimo	ROMA	(P.A.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
47	Roberto	BALDONI	(P.O.)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
48	Roberto	BERALDI	(R.U)	INFORMATICA E SISTEMISTICA	OK
49	Umberto	GRASSELLI	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRICA	OK

Settore IV Ripartiz. V
anna candela

50	Fabio	GIULII CAPPONI	(R.U)	INGEGNERIA ELETTRICA	OK
51	Marcello	D'AMORE	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRICA	OK
52	Maria Sabrina	SARTO	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRICA	OK
53	Alessio	TAMBURANO	(R.U)	INGEGNERIA ELETTRICA	OK
54	Paolo Italo	BERNARDI	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
55	Renato	CICCHETTI	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
56	Guglielmo	d'INZEO	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
57	Fabrizio	FREZZA	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
58	Paolo	LAMPARIELLO	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
59	Alessandro	GALLI	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
60	Frank S.	MARZANO	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
61	Nazzareno	PIERDICCIA	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
62	Stefano	PISA	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
63	Francesca	APOLLONIO	(R.U.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
64	Marta	CAVAGNARO	(R.U.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
65	Micaela	LIBERTI	(R.U.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
66	Emanuele	PIUZZI	(R.U.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
67	Cesare M.	OTTAVI	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
68	Fabrizio	PALMA	(P.O.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
69	Domenico	CAPUTO	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
70	Giampiero	de CESARE	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
71	Stefano	d'AGOSTINO	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
72	Antonio	d'Alessandro	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
73	Vincenzo	FERRARA	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
74	Mauro	OLIVIERI	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
75	Alessandro	TRIFILETTI	(P.A.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
76	Marco	BALSI	(R.U.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
77	Marco	BALUCANI	(R.U.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK
78	Pasquale	TOMMASINO	(R.U.)	INGEGNERIA ELETTRONICA	OK

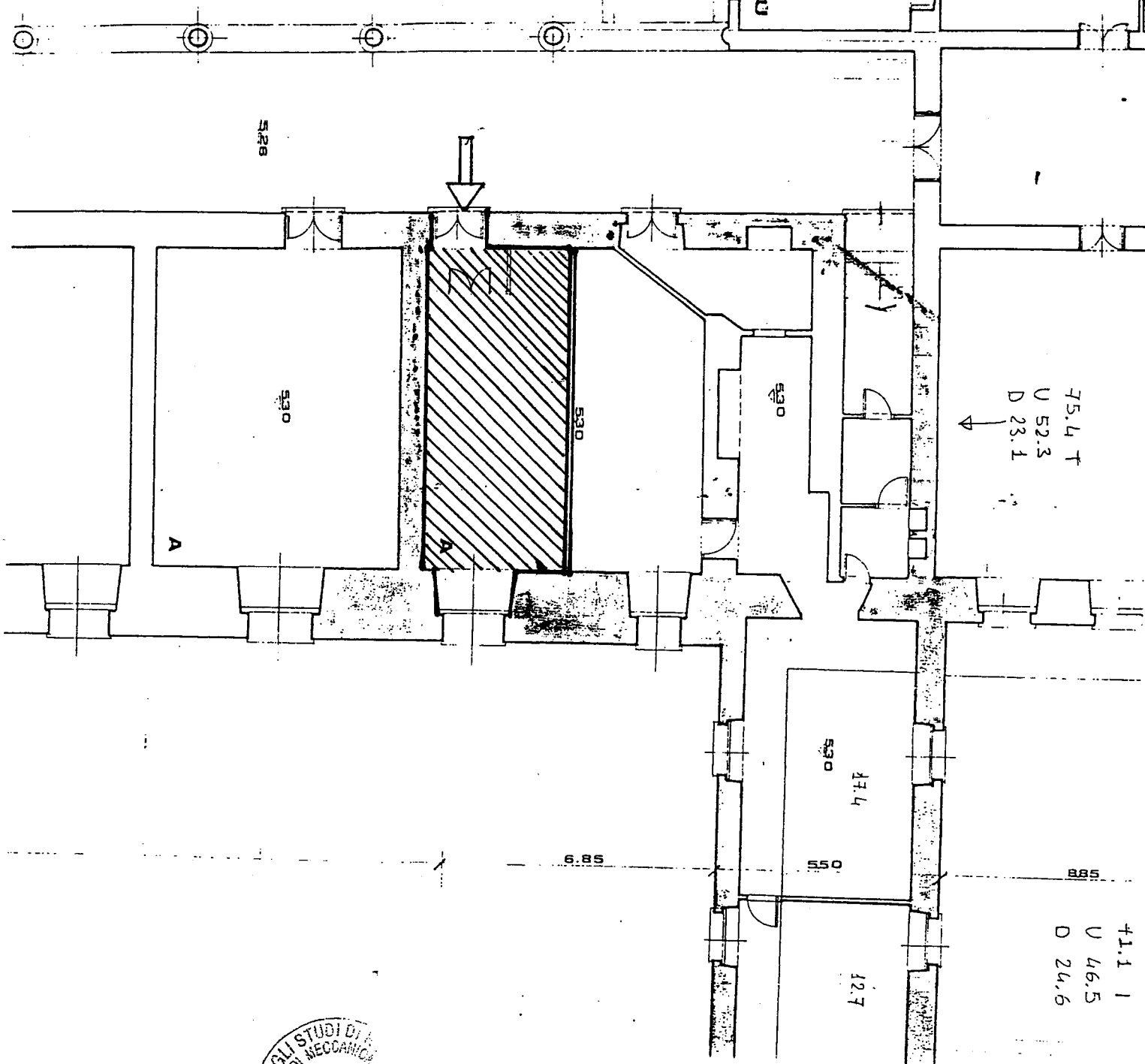
Settore IV Ripartiz. V
 anna candela

79	Claudio	BRUNO	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
80	Maurizio	DI GIACINTO	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
81	Marcello	ONOFRI	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
82	Diego	LENTINI	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
83	Francesco	NASUTI	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
84	Mauro	VALORANI	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
85	Guido	COLASURDO	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
86	Guido	DE MATTEIS	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
87	Nicola	de DIVITIIS	(R.U.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
88	Carlo Massimo	CASCIOLA	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
89	Francesco	GRASSO	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
90	Giorgio	GRAZIANI	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
91	Paolo	ORLANDI	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
92	Renzo	PIVA	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
93	Bernardo	FAVINI	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
94	Renato	PACIORRI	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
95	Filippo	SABETTA	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
96	Sergio	PIROZZOLI	(R.U.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
97	Paolo	GUALTIERI	(R.U.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
98	Franco	RISPOLI	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
99	Aldo	SESTIERI	(P.O.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
100	Dionisio	DEL VESCOVO	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
101	Antonio	CARCATERRA	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
102	Annalisa	FREGOLENT	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
103	Nicola Pio	BELFIORE	(P.A.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK
104	Kemal	HANJALIC (Marie Courier)		MECCANICA E AERONAUTICA	OK
105	Alessandro	CORSINI	(R.U.)	MECCANICA E AERONAUTICA	OK

Settore IV Ripartiz. V
anna candela

146.5
98.8
47.7

CHIOSTRO



75.4 T
U 52.3
D 23.1

71.1 1
V 46.5
D 24.6



ALL. 1



SEDE

**ESTRATTO DEL VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DI MECCANICA E AERONAUTICA**

- Seduta del giorno 22 Aprile 2008 -

Il giorno 22 Aprile 2008 alle ore 12:00 presso l'aula n. 32 della Facoltà di Ingegneria si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Meccanica e Aeronautica.

Oltre al Direttore, Prof. Giorgio GRAZIANI (Presidente), sono presenti: CAPPA, CASCIOLA, COLASURDO, DEL VESCOVO, DE MATTEIS, NASO, ONOFRI, ORLANDI, PATANE', PIVA, RISPOLI, ROMANO, RUSCITTI, SANTUCCI, SESTIERI, TRONCI, CARCATERA, CIRILLO, LENTINI, MARINO, MARINOZZI, PACIORRI, STELLA, BROGGIATO, CORSINI, COSTANTINO, FEDELE, GUALTIERI, PIROZZOLI, ANTONETTI, DE CARO, GIULIETTI, PIETROGIACOMI, RAPANOTTI, BOCCI, INGENITO, CORTESE.

Sono assenti giustificati: BRUNO, GRASSO, SABETTA, VENIALI, BELFIORE, FREGOLENT, NASUTI, BOSCHETTO, DE DIVITIIS, MELLI. E' inoltre presente il Segretario Amministrativo, Dott.ssa PAGGI.

... OMISSIS ...

10. Varie ed eventuali

Il Direttore sottopone al Consiglio la necessità di definire, tra gli spazi del Dipartimento, la sede del CRAS per il quale è stata data l'adesione nella riunione del Consiglio del 18 Marzo 2008.

Il Prof. Onofri propone che la sede del CRAS sia collocata presso la stanza che si affaccia sul Chiostro della Facoltà ed è dotata di ingresso autonomo, già occupata in precedenza dal Prof. Bongiorno.

... OMISSIS ...

Dopo un'ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità la decisione di adibire a sede del CRAS la stanza già occupata in precedenza dal Prof. Bongiorno.

La presente parte del verbale viene letta, approvata e sottoscritta seduta stante.

Roma, 22 Aprile 2008.

Il Direttore

Prof. Giorgio Graziani

CENTRO DI RICERCA AEROSPAZIALE DELLA SAPIENZA (CRAS)

STATUTO

Art. 1 OGGETTO

Ai sensi dell'art. 8 dello Statuto e dell'art. 2, comma 2, del Regolamento dell'Amministrazione la Finanza e la Contabilità, dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" è istituito il **Centro di Ricerca Aerospaziale della Sapienza (CRAS)** come Centro di Spesa, di seguito denominato Centro, su iniziativa dei seguenti Dipartimenti, Centri e Laboratori della Sapienza, i cui docenti partecipanti sono elencati all'art. 3, comma 1:

- **Dipartimento di Fisica,(DF)**, a seguito di delibera del CdD in data 8 Aprile 2008
- **Dipartimento di Informatica e Sistemistica (DIS)**, a seguito di delibera del CdD in data 10 Marzo 2008
- **Dipartimento di Informazione e Telecomunicazione (INFOCOM)**, a seguito di delibera del CdD in data 3 Aprile 2008
- **Dipartimento di Ingegneria Elettronica (DIElettronica)**, a seguito di delibera del CdD in data 7 Aprile 2008
- **Dipartimento di Ingegneria Elettrica (DIElettrica)**, a seguito di delibera del CdD in data 18 Marzo 2008
- **Dipartimento di Meccanica e Aeronautica (DMA)**, a seguito di delibera del CdD in data 18 Marzo 2008
- **Laboratorio di Metodologia ed Applicazioni di Telerilevamento (RESAM)** a seguito di delibera del Consiglio in data 1 Aprile 2008

nonché su iniziativa di docenti partecipanti a titolo individuale, appartenenti alle strutture di seguito elencate:

- Dipartimento di **Ingegneria Aerospaziale ed Astronautica (DIAA)**
- Dipartimento di **Ingegneria Chimica Materiali Ambiente**
- Dipartimento di **Idraulica, Trasporti e Strade**
- Dipartimento di **Medicina Sperimentale**

1.2 Le finalità di ricerca del Centro sono relative al settore spaziale e sono elencate in dettaglio nell' ALL. 1.

Art.2 DURATA

2.1 Il Centro avrà la durata minima di 6 anni. Alla scadenza, su delibera del Consiglio di Centro e, previa presentazione di una relazione sulla complessiva attività svolta, potrà essere rinnovato su parere conforme di Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione.

Art. 3 AFFERENZA AL CENTRO

3.1 I professori ordinari, i professori associati, i ricercatori, gli assistenti del ruolo ad esaurimento che afferiscono al Centro in sede di istituzione sono elencati in **ALL. 2** e sono comunque elencati nel Decreto Rettorale istitutivo del Centro medesimo.

3.2 Ulteriori professori ordinari, professori associati, ricercatori assistenti del ruolo ad esaurimento potranno afferire al Centro istituito, previa domanda di afferenza, a seguito di delibera del Consiglio del Centro. Gli interessati dovranno corredare la domanda di afferenza con documentazione idonea a comprovare lo svolgimento di attività di ricerca nel campo delle attività del centro o in campi affini, nonché con una dichiarazione relativa all'eventuale afferenza ad altri Centri di Ricerca de "La Sapienza", ovvero ad altra struttura di ricerca, che operano come Centri di Spesa, di cui all'art. 2, comma 2, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, ai sensi della Disciplina transitoria per la prima applicazione del medesimo Regolamento.

3.3 L'afferenza al Centro non potrà avere una durata inferiore a tre anni.

Art.4 ATTIVITÀ DEL CENTRO

4.1 Il Centro promuove, coordina ed esegue **attività di ricerca nel campo di spaziale**. Per realizzare i propri obiettivi il Centro sviluppa le attività nelle proprie sedi ed in quelle di strutture di ricerca della Sapienza o di altri Enti pubblici o privati, secondo le modalità previste in sede di accordi o convenzioni col Centro.

Art.5 SEDE DEL CENTRO E MEZZI

5.1 Il Centro ha sede presso locali specificamente adibiti dal Dipartimento di Meccanica e Aeronautica, in **Via Eudossiana 18, Roma**.

5.2 Il Centro opera con l'autonomia amministrativa, contabile e finanziaria prevista per i Centri di spesa di cui all'art. 2, comma 2, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". In tale ambito il Centro provvede autonomamente al proprio finanziamento, per le esigenze di funzionamento ordinario, e acquisisce risorse da soggetti pubblici e privati anche attraverso apposite convenzioni stipulate secondo la normativa vigente, nonché altre forme di sostegno e contribuzione, acquisibili secondo la normativa vigente, attraverso utilizzo di competenze, "know how", mezzi messi a disposizione da Dipartimenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Art.6 ORGANI DEL CENTRO

6.1 Sono organi del Centro:

- il Direttore;
- la Giunta del Centro;
- il Consiglio del Centro;
- il Comitato Scientifico del Centro.

Art. 7

DIRETTORE

7.1 Il Direttore del Centro è nominato per un triennio dal Consiglio del Centro tra i professori a tempo pieno afferenti al Centro medesimo.

7.2 Il Direttore è il titolare del centro di responsabilità amministrativa, Centro, ai sensi dell'art. 2, commi 6 e 7, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", esercitando funzioni, compiti e responsabilità ivi previste.

7.3 Il Direttore ha la rappresentanza del Centro, presiede il Consiglio del Centro e il Comitato Scientifico e, ove costituita, la Giunta del Centro, e ne cura l'esecuzione dei deliberati. Svolge tutte le funzioni di gestione previste per i Direttori dei Centri di Ricerca dal Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, e, in particolare quelle previste in materia di bilancio.

Art. 8

CONSIGLIO DEL CENTRO

8.1 Il Consiglio del Centro è composto dai professori ordinari, associati, ricercatori, assistenti del ruolo ad esaurimento, afferenti al Centro.

8.2 Nomina il Direttore il Comitato scientifico e, ove istituita, la Giunta del Centro.

8.3 Il Consiglio del Centro è convocato dal Direttore almeno tre volte l'anno e, comunque, ogni volta che la convocazione venga richiesta da almeno un terzo dei componenti. La convocazione deve essere fatta con un anticipo di sette giorni. Le riunioni sono valide se partecipano almeno la metà dei suoi componenti. Gli assenti giustificati non concorrono alla definizione del quorum.

8.4 Il Consiglio del Centro definisce le linee generali dell'attività del Centro, anche sulla base delle linee scientifiche stabilite dal Comitato scientifico, assume le delibere di sua competenza per la gestione e l'amministrazione del Centro, elabora e trasmette annualmente al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" una relazione sulle attività svolte dal Centro e sul programma delle attività previste per l'anno successivo

8.5 Esprime la propria approvazione sulle domande di nuove afferenze al Centro e delibera sulle modifiche dello Statuto del Centro con la maggioranza degli aventi diritto. Approva i Bilanci del Centro e delibera sulle materie ad esso affidate dal Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Delibera su ogni altro argomento sottoposto al suo esame dal Direttore.

8.6 Alle sedute del Consiglio del Centro partecipa il Responsabile Amministrativo, di cui all'art. 2, comma 7, lett. e) del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", denominato Segretario Amministrativo, con funzioni di segretario verbalizzante.

Art. 9

COMITATO SCIENTIFICO DEL CENTRO

9.1 Il Comitato Scientifico del Centro è nominato dal Consiglio del Centro. I suoi componenti sono scelti tra studiosi ed esperti, sia italiani che stranieri, delle tematiche scientifiche inerenti le ricerche, anche esterni al Consiglio stesso.

9.2 Il Comitato Scientifico del Centro assiste il Consiglio del Centro nelle scelte relative agli indirizzi scientifici, anche proponendo tematiche di sviluppo della ricerca nell'ambito dell'attività del Centro medesimo.

9.3 Il Comitato si riunisce almeno una volta l'anno, anche per via telematica, su convocazione del Direttore.

Art.10 GIUNTA DEL CENTRO

10.1 La Giunta del Centro è composta da un numero di **7 componenti**, nominati dal Consiglio del Centro.

10.2 La Giunta del Centro dura in carica un triennio. Coadiuvata il Direttore nello svolgimento delle sue funzioni.

10.3 Alle sedute della Giunta del Centro partecipa il Segretario Amministrativo del Centro, con funzioni di segretario verbalizzante.

ART. 11 IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

11.1 Il Segretario Amministrativo del Centro è il responsabile amministrativo, di cui all'art. 2, comma 7, lett. e), del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" ed esercita compiti, funzioni e responsabilità previsti per i segretari amministrativi dei Dipartimenti dall'art. 6, comma 8, dello Statuto in quanto compatibili con le finalità istituzionali del Centro medesimo.

11.2 Il Segretario Amministrativo del Centro coordina e organizza la segreteria amministrativa del Centro e assume ogni iniziativa volta a migliorare la gestione del Centro, nell'ambito degli indirizzi impartiti dal Direttore del Centro.

ART. 12 NORMA FINALE

12.1 Per quanto non previsto dal presente Statuto, si applicano le disposizioni contenute nello Statuto e nel Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nonché le norme previste dalla legislazione vigente per le Amministrazioni Pubbliche, di cui all'art. 1, comma 2), del Decr. Legisl. 30 marzo 2001, n. 165, applicabili alle Università.